

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however , we are not able to contact all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com to settle the situation.

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



LE PLACENTA

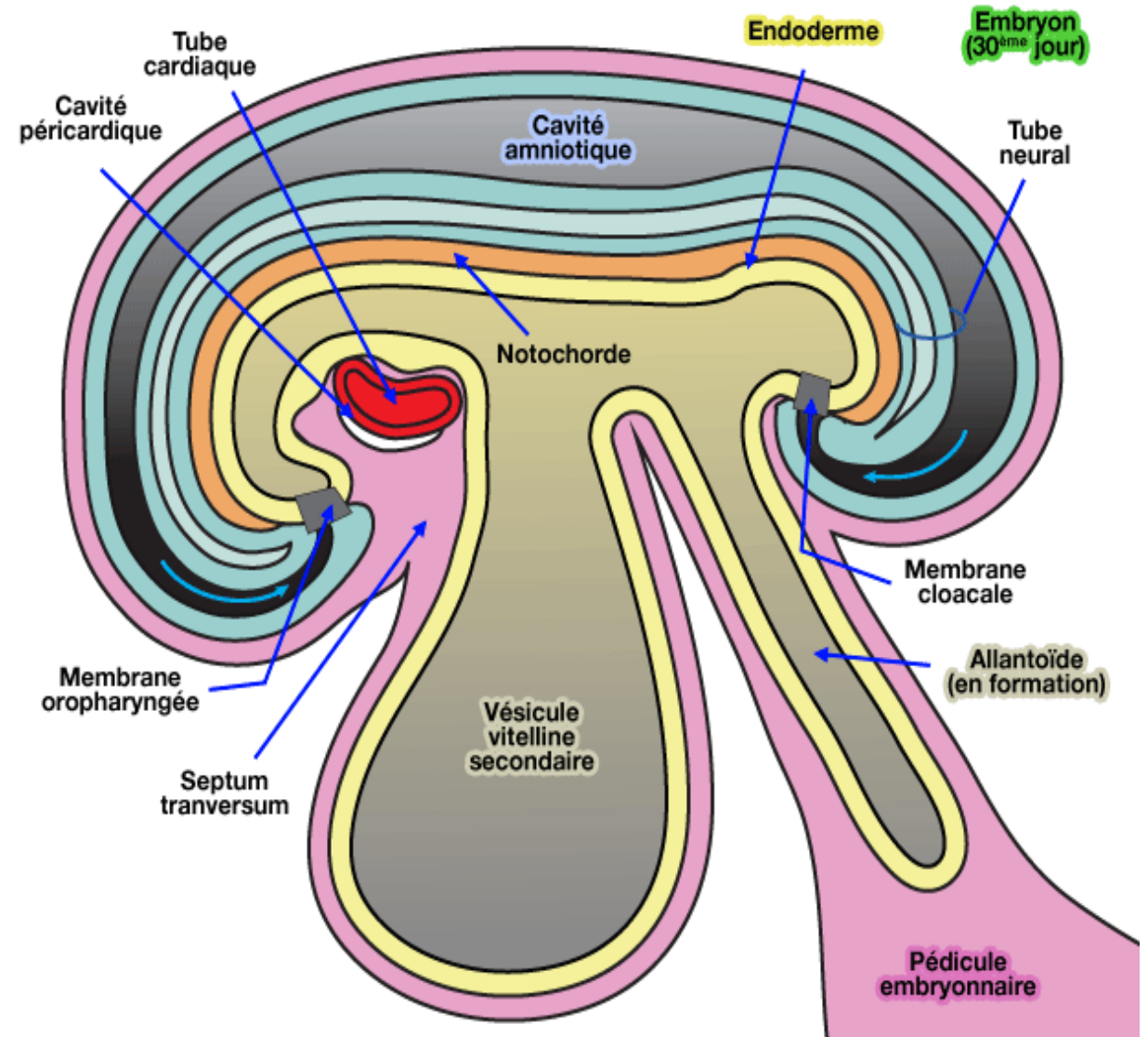
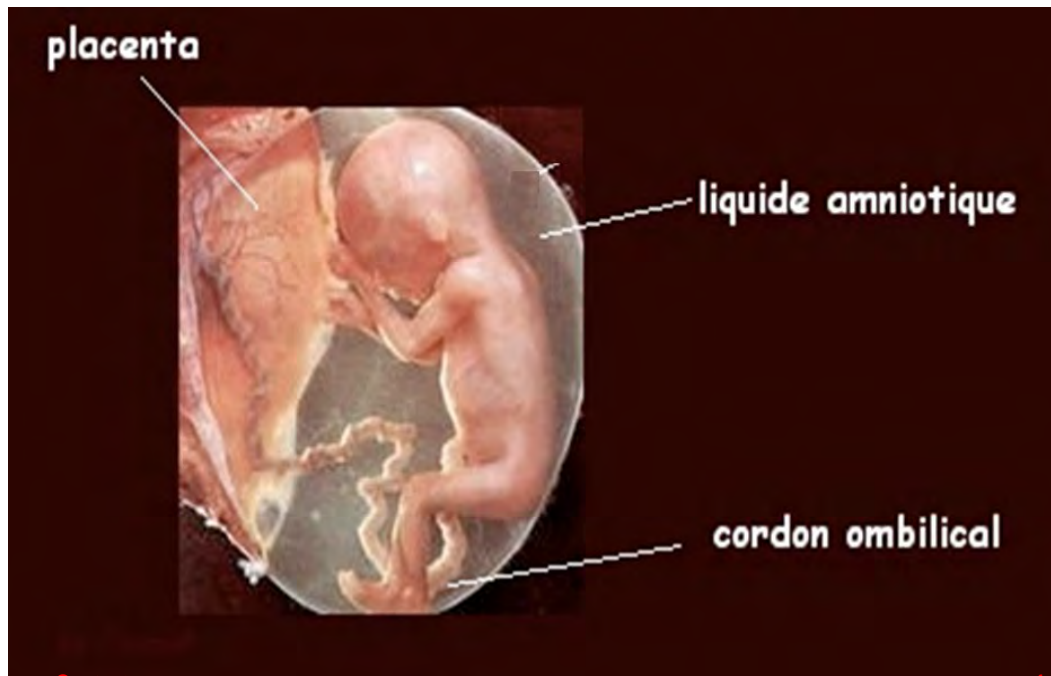
PLAN

- GENERALITES.
- DEVELOPPEMENT DU PLACENTA.
- GROSSESSE GEMELLAIRE.

GENERALITES.

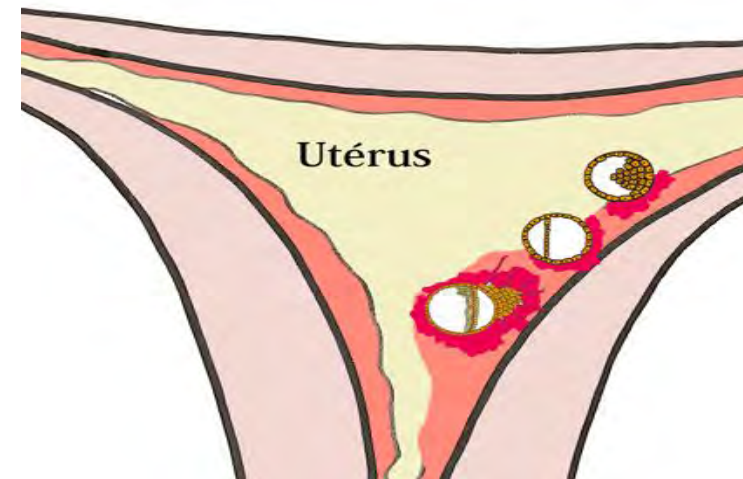
- Les annexes embryonnaires (foétales) sont des éléments transitoires non organogènes, qui, au cours du développement embryonnaire puis foetal se forment en parallèle.
- Elles assurent les fonctions vitales de **respiration**, de **nutrition** et d'**excrétion**.

- Ces annexes sont représentées par:
 - L'AMNIOS ET LA CAVITE AMNIOTIQUE.
 - LA VESICULE VITELLINE.
 - L'ALLANTOÏDE.
 - LE PLACENTA.
 - LE CORDON OMBILICAL.



DEVELOPPEMENT DU PLACENTA.

- L'œuf humain est **alécithe**, de ce fait la mise en place des structures placentaires est primordiale à sa survie.



- Le placenta, constitué de tissus maternels et fœtaux, est une annexe embryonnaire où siègent des échanges sélectifs entre mère et embryon (fœtus).

